This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

4276-0102P IDS Document 3

Unexamined utility model application publication 60-85326

It discloses U-shaped steel sheet pile comprising: extended portions which are parallel to top surface and extend from both sides of U-shaped body respectively; and asymmetric double-pawn-type joints formed respectively at both ends of the extended portions. The effective width of the sheet pile (distance between two ends of extended portions) is 600 - 1000 mm. (FIG.6, FIG.7) This reference shows hat-type steel sheet pile having 600-1000mm effective width.

公開実用 昭和60— 85326

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

母 公開実用新案公報(U) 昭60-85326

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)6月12日

E 02 D 5/04

6954-2D

審査請求 未請求 (全 頁)

ひ形鋼矢板 ❷考案の名称

> 顧 昭58-173060 ②実

顧 昭58(1983)11月10日 多出

夫 横浜市南区太田町303-33 砂考 案 者 本

横浜市戸塚区上郷町1901の12 中 繁 夫 份考 案 者 田 川崎市宮前区宮前平2-3-1 中島 孝裕 创考 案 者

東京都千代田区丸の内1丁目1番2号 日本鋼管株式会社 ①出 願 人

弁理士 白川 ②代 理 人

- 1. 考案の名称 U 形 調 矢 仮
- 2. 実用新条登録請求の範囲

U形部体の両側に該部体の頂面と平行状態の 延出部を一体に形成し、それら延出部の先端 部分に継手部をそれぞれ形成したことを特徴 とするU形鋼矢板。

3. 考案の詳細な説明

本考案はU形鋼矢板の考案に係り、継手部による連載打込み状態において有効な断面性能を発揮することができ、欠打込みのための特別な加工などを必要としないと共にタイロッドや腹起しなどの取付けも容易で効率的な変になるU形鋼矢板を提供しようとするものである。

公開実用 昭和60- 85326

の分布は継手部11で適切に該せん断応力伝 達がなされると前記第1図の右側に示したよ うに継手部11附近が最大となる。即ちこの よりな場合のひずみ分布を嬰約して示してい るのが朝2図でもつて、同図(a)は中央部で完 全にせん断りが伝達される場合であり、(b)は 中央部でせん断力が全く伝達されない場合の 分布である。然し従来のU形欄矢板では中央 部に位置する継手部分でせん断力伝達が完全 でないため解2図(c)のようなひずみ分布とな つており、前記した第2図(a)の設計上計算さ れる競速端のひずみ分析より大きな競速端ひ ずみが発生しており、従つて设計上許容され る何重より低い荷重で材料が降伏することに 左る。父剛性が低下して設計上予測される変 位より大きな変位が発生する。従つてU形瑚 矢板では断面2次モーメント、断面係数など 設計上必要な断面猪適を低減して設計し不経 済なこととなる不利がある。更にこのため第 3 図に示すように 2 形調矢板 1 2 が使用され ているが、このものは1枚で施工すな校のものはであった。 ないため 男 4 図に示するり、 り 2 を 3 を 4 図 図 で 4 と が 8 と か 8

本考察は上記したような実情に産み倹討を重ねて考察されたものであつて、その具体的実施環境は第6図以下の如くである。即ち基本的にU形析面をなしていることは第1図に示した従来のものと同様であるが、このU形部体1の両側に該部体1の頂面1 a と平行でし

公開実用 昭和60— 85326

かも該頂面1aの略2分の1前後の幅を有する延出部1b,1bを一体に形成し、それら延出部1b,1bの先端部分に相互に連結する継手部2,2をそれぞれ形成したものであり、即ち中立軸A…Aをいし打込み法線に平行な前記頂面1aと延出部1b,1bを有するものである。

更にこれを具体的に説明するとU形を左す順側壁1 c, 1 c と前記順面1 a との左す角度 日は一般的に0~30°であり、又前記延出 部1 b, 1 bの両端間の有効幅 B については 例えば600~1000 m 、 又高さ H は 1 例 として200~600 m 程度とする。

即ち上記したようを本考察によるU形躙矢板の連繋打込みは場は第7図に示す通りであって、機手部2が中立軸A…Aから設慮端の延出が16に位することとなるので断面2次モーメント、断面係数が低下することなないがあるた分に解消することができ、欠U形

4. 凶呵の商単を説明

図面は本考案の技術的内容を示すもので、第 1 図は逆来のU 形鋼矢板についての連盟打込

公開実用 昭和60- 85326

::

1 a はその頂面、1 b はその延出部、2 は継手部、A…A は中立軸をそれぞれ示するのである。

是用年素总量出頭人 日本销費快式会社 号 從 斉 河 本 忠 夫 [:T] 111 中 李 ·夫 173 百 皛 学 俗 代理人 弁理士 白 Ш

(6)

